



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2019 209 199.7

Stand am 19.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 17.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[---- **Schutzrechtsart:** Patent

-]

[---- **Status:** Anhängig/in Kraft

-]

[21] **Aktenzeichen DE:** 10 2019 209 199.7

[54] **Bezeichnung/Titel:** Messinstrument für Eigenschaften eines strömenden Mediums

[51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 27/04 (2006.01)

[51] **IPC-Nebenklasse(n):** G01N 27/22 (2006.01);G01N 27/08 (2006.01);G01K 7/00 (2006.01)

[22] **Anmeldetag DE:** 26.06.2019

[43] **Offenlegungstag:** 31.12.2020

[71/ **Anmelder/Inhaber:** Technische Universität Hamburg, 21073 Hamburg, DE

73]

[---- **Erfinder:** Kern, Thorsten Alexander, Prof. Dr.-Ing., 21079 Hamburg, DE; Schlüter, Michael, Prof. Dr.-Ing. , 28870 Otter

-]

[74] **Vertreter:** Maiwald GmbH, 80335 München, DE

[10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019209199A1

[---- **Zustellanschrift:** Maiwald GmbH, 80065 München, DE

-]

[---- **Fälligkeit:** Jahresgebühr für das 6. Jahr/ 30.06.2024

-]

[---- **Zuständige Patentabteilung:** 58

-]

[56] Entgegenhaltungen/Zitate: US000005339628A (US 5 339 628 A); DE102011017677A1 (DE 10 2011 017 677 A1); US020020150142A1 (US 2002 / 0 150 142 A1); US020180374244A1 (US 2018 / 0 374 244 A1)

[56] Entgegenhaltungen/Zitate NPL: SHARIFI, Mohadeseh ; YOUNG, Brent: Electrical resistance tomography (ERT) applied to chemical engineering. In: Chemical Engineering Research and Design : Transactions of the Institution of Chemical Engineers. Vol. 91, 2013, No. 9, S. 1625-1645. - ISSN 0263-8762 (P); 1744-3563 (E). DOI: 10.1016/j.cherd.2013.05.026; MACHIN, [u.a.]: In-pipe rheology and mixing characterisation using electrical resistance sensing. In: Chemical Engineering Science. 2018, S. 327-341. - ISSN 0009-2509 (P); 1873-4405 (E). DOI: 10.1016/j.ces.2018.05.017.
URL:<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0009250918303087/pdf?md5=2021c2d410ea784c8f4e2753020-S0009250918303087-main.pdf> [abgerufen am 29.08.2019]

[43] Erstveröffentlichungstag: 31.12.2020

[---- Anzahl der Bescheide: 1

-]

[---- Anzahl der Erwiderungen: 1

-]

[---- Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 01.01.2021

-]

[---- Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 01.01.2021; 09.07.2021; 27.07.2022; 24.10.2022; 07.07.2023

-]

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[----- Verfahrensart: Vorverfahren

[----- Verfahrensstand: Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[----- Verfahrensstandstag: 26.06.2019

[----- Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 01.01.2021

Prüfungsverfahren

[----- Verfahrensart: Prüfungsverfahren

[----- Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----- Verfahrensstandstag: 26.06.2019

[----- Antrag Dritter: Nein

[----- Eingangstag: 26.06.2019

[----- Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 01.01.2021

Vorverfahren

[----- Verfahrensart: Vorverfahren

[----- Verfahrensstand: Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[----- Verfahrensstandstag: 06.08.2019

[----- Tag der Aktualisierung des Verfahrens: 01.01.2021

Prüfungsverfahren

[----- Verfahrensart: Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 19.03.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 01.01.2021

Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwiderung auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.09.2020
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 01.01.2021

Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 31.12.2020
- [-----] **Heftnummer:** 53
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 31.12.2020
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102019209199A1
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 01.01.2021